

GT1080

Pantalla super gigante

- Full HD 1080p, 100" de pantalla en tan solo 1 metro de distancia.
- Brillantes colores vivos - 2800 ANSI Lúmenes
- Tecnología Dynamic black - 25,000:1 nivel de contraste
- Conectividad sencilla - 2x HDMI soporte MHL y altavoz interno de 10W



GT1080

Super tamaño de pantalla

Consiga una imagen de gran tamaño de 100 pulgadas con el nuevo GT1080 colocado a poco más de un metro de la pantalla o pared. Este completo proyector portátil FullHD 1080p es ideal para jugar a juegos llenos de acción o para ver programas de televisión, deportes y películas.

Con un altavoz incorporado y dos entradas HDMI el GT1080 es fácil de configurar y usar. Puede convertirlo en un proyector inteligente mediante la conexión de su teléfono inteligente o tableta mediante MHL; Ahora puedes jugar juegos, ver vídeos y compartir tus fotos en la pantalla grande.

Proyección de corto alcance

Con una lente de tiro corto, este proyector puede producir grandes tamaños de pantalla desde una distancia corta. Esto significa que usted puede obtener una imagen de 100 pulgadas, con el proyector colocado a poco más de un metro de distancia de la pantalla o pared.

Full HD 1080p

La resolución 1080p le brinda imágenes nítidas y detalladas de contenido en alta definición sin compresión o reducción de escala; perfecto para ver películas Blu-ray, broadcast de alta definición y video juegos



Full 3D

Los proyectores Optoma pueden mostrar contenido real 3D desde casi cualquier fuente 3D, incluyendo reproductores de Blu-ray en 3D, emisiones broadcast en 3D y los últimos juegos de generación de consolas. Con soporte de 144Hz la rápida tasa de refrescofrecuencia de actualización rápida ofrece imágenes ultra suaves sin parpadeos.



Gaming Mode

El modo Gaming optimiza el proyector para obtener tiempos de respuesta relámpago, el máximo contraste y colores vivos para capturar cada detalle - dejándole tiempo para centrarse en ganar su partida.



Conectividad MHL

La incorporación de la tecnología MHL puede conectar fácilmente a su dispositivo móvil con una solución de un solo cable. Esto convertirá su GT1080 en un proyector inteligente que le permite duplicar la pantalla de sus dispositivos, acceder a contenido en línea, aplicaciones, películas, juegos y fotos almacenados en su dispositivo móvil. Incluso será capaz de controlar su dispositivo con el control remoto.



Dynamic Black

Esta característica da más profundidad a la imagen sin problemas por el ajuste de la salida de la lámpara, en base a la información de brillo de cada fotograma; para crear una gran relación de contraste. Escenas brillantes aparecen nítidas y claras, mientras que las escenas oscuras permanecen detalladas con negros profundos y detalle en sombra.



2,000:1

25,000:1

24p

La mayoría de las películas están grabadas a 24 fotogramas por segundo (fps) . Para mantener la pureza de la imagen origin, los proyectores Optoma aceptan fuentes de alta definición a 24 fps para visualizar las películas tal y como la concibió su director.

Colores sorprendentes

El proyector incorpora la tecnología multi-color BrilliantColor™ para conseguir vibrantes, imágenes de aspecto natural.



Garantía de color

Estamos tan seguros de la calidad de color de imagen del GT1080 que le garantizamos que permanecerá como el primer día por 5 años.



Altavoces integrados

Complete su experiencia de entretenimiento en el hogar con la comodidad de un potente altavoz incorporado. Los altavoces incorporados del GT1080 proporcionan una excepcional calidad de sonido y son fáciles utilizar sin la necesidad de costosos altavoces externos.

HDMI Link

HDMI link le permite encender y apagar dos o más dispositivos con capacidad HDMI-CEC utilizando un único mando a distancia.



Larga vida de la lámpara

La nueva tecnología de lámpara incorporada en el GT1080 extiende la vida de lámpara hasta unas increíbles 6500h . Si ve una película de 2 horas cada día su lámpara le durará unos 9 años.

GT1080 Specification

Tecnologia de reproduccion de imágenes	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Resolucion original	1080p 1920 x 1080
Brillo ¹ (modo Brillo)	2800 ANSI Lúmenes
Contraste	25,000:1
Nivel sonodo (modo Eco)	26dB
Peso (kg)	2.65
Conectores E/S	2 x HDMI (1.4a Soporte 3D) + MHL, Audio Out 3.5mm, 12V Trigger, 3D-Sync, USB Service
Resolucion Maxima	UXGA 1600 x 1200
Compatibilidad con ordenador	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad con Video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Colores de reproduccion	1073.4 Milliones
Lentes de Proyeccion	F/2.8; f=7.42mm, Fixed Zoom
Factor de Alcance	0.49:1
Tamaño Pantalla de Proteccion	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") Diagonal 16:9
Distancia de Proyeccion	0.5 - 3.35 metros
Tipo de zoom	Fija
Formato de Imagen	16:10 Nativo, 4:3/16:9 Compatible
Offset	116% ±5%
Frecuencia de barrido horizontal	15.375~91.146 KHz
Frecuencia de barrido vertical	24 ~ 85Hz (120Hz for 3D)
Lamp Type	190W
Vida de lámpara ² Dynamic/Eco/Bright	6500/6000/5000 (hrs)
Correccion de señal trapezoidal	± 40° Vertical
Audio	10W
Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) (mm)	315 x 224 x 114
Control Remoto	Función completa con selección directa de fuente y retroiluminado
Suministro de Energía	100-240V, 50-60Hz
Consumo de Energía	233W BRIGHT modo < 0.5W Standby modo, 193W Eco modo < 0.5W Standby modo
Condiciones de Operación	5°C - 40°C, Max. Humedad 85%, Max. Altitud 3000m
Uniformidad	80%
Seguridad	Barra de seguridad, bloqueo Kensington , Protección por password
Accesorios Estandar	Cubierta de lente , Bolsa de transporte , Cable HDMI, Cable de corriente, Mando a distancia retroiluminado con pilas, Guía de inicio rápido, Manual de usuario en CD , Tarjeta de garantía nacional
Accesorios Opcionales	Kit de soporte a techo, pantallas Optoma , WHD200 Wifi
RoHS Restricciones de Uso de Ciertas Sustancias Peligrosas	Conforme
Soporte 3D	Las características 3D de proyectores Optoma sólo se pueden utilizar con contenido 3D compatible. Las aplicaciones típicas incluyen el uso con los sistemas de diseño y elaboración de modelos educativos o 3D . Sistemas de transmisión de TV en 3D, (SKY o C+ 3D), juegos de Blu-ray 3D ™ y 3D de Sony ® PS3 o Microsoft ® Xbox 360 ahora son compatibles como parte de la especificación HDMI v1.4a.
Vista 3D	
compatibilidad 3D	
Altavoces (W)	10
On Screen Display	27 Languages: English, French, German, Spanish, Italian, Portuguese, Dutch, Swedish, Finnish, Greek, Danish, Norwegian, Polish, Russian, Simplified_Chinese, Traditional_Chinese, Korean, Arabic, Japanese, Thai, Hungarian, Czechoslovak, Turkish, Vietnamese, Farsi, Romanian, Indonesian
Wireless Opcional	Si
Caractersticas	Gaming incluso en la más pequeña de las habitaciones



Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C. 28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

www.optoma.es

¹El brillo de los proyectores basados en lámparas y el tiempo de vida variarán dependiendo del modo de proyector seleccionado, las condiciones ambientales y de uso. Como es común con todos los proyectores basados en lámpara, la luminosidad se reducirá durante la vida útil de la lámpara. Los proyectores LED no tienen una lámpara reemplazable y el brillo no decae significativamente durante la vida útil del producto.²La vida de la lámpara se consigue a través de diferentes tipos de test. Pueden variar dependiendo del uso y las condiciones ambientales. DLP®, y el logo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments. Todos los demás nombres de productos y nombres de la compañía usados aquí son por razones únicamente identificativas y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Todas las imágenes de los productos son sólo para fines de representación. Aunque se toma todas las precauciones para proporcionar imágenes exactas de nuestros productos, los productos reales pueden diferir ligeramente. Algunas imágenes de los productos pueden haber sido alteradas digitalmente para añadir un logo Optoma al panel frontal. Optoma se reserva el derecho de modificar o alterar el producto o las imágenes de los productos sin previo aviso. Algunas imágenes pueden haber sido simuladas. Salvo error u omisión, todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © 2014, Optoma Europe Ltd.

29/07/2015 11:50